

A geometric diagram of a circle with points A, B, Γ, H, λ, λ₁, λ₂, λ₃, λ₄ and lines α, α₁, α₂, α₃, α₄. The diagram shows a circle with points A, B, Γ, H, λ, λ₁, λ₂, λ₃, λ₄. Lines connect A to B, B to Γ, Γ to H, H to λ, λ to λ₁, λ₁ to λ₂, λ₂ to λ₃, λ₃ to λ₄, and λ₄ to A. Lines α, α₁, α₂, α₃, α₄ are also shown, connecting various points on the circle and its interior.

[illegible]

Πυραμίδα συσπασθαι και σφαιραι ωριμαζου την δο-  
 θήσῃ. και δεξαι οτι ητησ σφαιρας διαμέτροσ δυ-  
 ραμή ημιομίσαι τῆσ ωχάρωσ τῆσ πυραμίδος·  
 διελίσθωσ ητησ δοθήσῃσ σφαιρας διαμέτροσ ηδβ·  
 υψόμεθωσ κατα το γ σημείον. ωσθ διωχσεται η  
 ραι την δγ τῆσ γβ· υψύραφθωσσι τῆσ δβ ημ  
 ωμιομ το δδβ· υψύθωσσι ωσ το γ σημείον την δβ